

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewicht., kombiniert): | | |
 Elektrische Reichweite: | | |

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
 Benzin / Diesel | | |
 Gas | | |
 Andere (siehe 26.) | | |

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
 Benzin / Diesel | | |
 Gas | | |
 Andere (siehe 26.) | | |

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Niedrig	235	8,6	8,6
Mittel	207	7,9	7,9
Hoch	213	8,1	8,1
Höchstwert	292	11,1	11,1
Kombiniert	241	9,2	9,2
Gewicht., kombiniert	-	-	-
Gas	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
WLP-Werte	[g/km]	[l/100km]	[l/100km]
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewicht., kombiniert	-	-	-

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge
 Stromverbrauch | | |
 Elektrische Reichweite | | |
 Elektrische Reichweite innerorts | | |

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Stromverbrauch (ECAC, weighted) | | |
 Elektrische Reichweite (EAER) | | |
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) | | |

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:
N

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 41: ww, 3/2.1 // 4/2.2;
 zu Nr. 35: 215/75R16C 116/114R auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 118/116R auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R M+S auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 121/120R M+S auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 44: ww, 0112261-62,023938-39;

Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß führen
 Vermerke des Herstellers:
 weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
 Job-PA-Nummer: 0017YRV4
 Händler Code DE1135

Motorzeichnung 10DZ9440
 Motorseriennummer 95336
 KFZ-Brief wurde erstellt

R-CF760
 GN198950

Stadt Regensburg
 Amt für öffentl. Ordnung
 Eing. 24. Nov. 2022
 Abt. Kraftverkehr



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNG013873

Der Unterzeichner Yanik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. **Fabrikmarke:** **OPEL**
 0.2. **Typ:** **Y**
DBPFC
MSL000
 Version: **MSL000**

0.2.1. **Handelsbezeichnung(en):**
MOVANO
 Kennung der Interpolkonfamilie: **IP-4HB_ML6_82ZF-VF3-0**

0.2.3.1. **Kennung der ATCFamilie:**
AFENZ_0201-VF3-0
 0.2.3.2. **Kennung der FEM5-Familie:**
2-VF3-DW
 0.2.3.3. **Kennung der FEM5-Familie:**
2-VF3-DW
 0.2.3.4. **Kennung der FEM5-Familie:**
2-VF3-DW
 0.2.3.5. **Kennung der FEM5-Familie:**
RM_GNVUMLS_8023-VF3-0
 0.2.3.6. **Kennung der Familie mit periodischer Regenenergie:**
PR-4HBVU_8203-VF3-0
 0.2.3.7. **Kennung der Verdunstungsprdfamilie:**

0.4. **Fahrzeugklasse:** **N1**
 0.5. **Firmenname und Anschrift des Herstellers:**
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 boulevard de l'Europe
78300 POISSY, France

0.6. **Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:**
Im Motorraum
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Im Radhaus vorn rechts

0.9. **Name und Anschrift des Bevollmächtigten:**

0.10. **Fahrzeug-Identifizierungsnummer:**
VXEYDBPFCNG013873
Produktionsdatum des Fahrzeugs:
24.09.2022

0.11. **mit dem in der am 17.06.2022 erteilten Genehmigung E3*2007/46+0045+25 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.**

Paris **05.10.2022**
Ort **Datum**
Unterschrift **Manager**
Position **Vehicle**
Signature **Certification**

1.	Anzahl der Achsen:	2
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	
3.1.	1: Achse 1 Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatiert	
4.	Radausmaß:	4035 mm
4.1.	Achsabstände:	
1-2:	4035 mm	
5.	Länge:	6363 mm
6.	Breite:	2050 mm
7.	Höhe:	2522 mm
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs:	
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhangsvorrichtung:	
11.	Länge der Ladefläche:	4070 mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	2165 kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	
1:	1346 kg	
2:	819 kg	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2254 kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	3500 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	
1:	2100 kg	
2:	2400 kg	
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	6500 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Diehlanhängers:	
18.1.	18.2.	
18.2.	Zentralachsanhängers:	3000 kg
18.3.	ungebremsten Anhängers:	750 kg
18.4.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	120 kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	4H03
22.	Arbeitsverfahren:	4H03
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.1.	Hybrid-/Elektro-Fahrzeug:	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4; in Reihe
25.	Hubraum:	2179 cm ³
26.	Kraftstoff:	Diesel
26.1.	Erststoff:	
27.	Höchste Nennleistung:	103.00 kW bei 3750 min ⁻¹
27.1.	(Verbrennungsmotor)	

27.3.	Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)			
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)			
28.	Getriebe (Typ):	handgeschaltet		
28.1.	Übersetzungsverhältnisse:			
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
3.727	1.952	1.194	0.795	0.608
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang	
0.534	-	-	-	-
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes:	5.357		
28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes:			
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
19.966	10.457	6.396	4.259	3.257
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang	
2.861	-	-	-	-
29.	Höchstgeschwindigkeit:	160 km/h		
30.	Spurweite:			
1:	1810 mm			
2:	1790 mm			
35.	Reifen/Radkombination:	C2 C		
36.	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen:	2: 225/75 R16C 121/120R M+S 6.00X16 ET68 1: 225/75 R16C 121/120R M+S 6.00X16 ET68		
37.	Anhänger-Bremsanschlüsse:			
38.	Druck in der Versorgungslleitung des Anhängers-Bremsensystems:	- bar		
40.	Code des Aufbaus:	BB Van		
41.	Farbe des Fahrzeugs:	Weiss		
42.	Anzahl und Anordnung der Türen:	2; 1 links, 1 rechts		
44.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	3		
45.1.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangsvorrichtung (sofern angebracht):	013957		
46.	Kennwerte:			
D:	14,85 kN			
S:	120 kg			
47.	Standgeräusch:	84,00 dB(A)		
47.1.	Parameter für die Emissionsprüfung:	70,00 dB(A)		
47.1.1.	Aggassom:	Euro 6 AR		
47.1.2.	Prüfmasser:	2564 kg		
47.1.2.	Querschnittsfläche:	4,78 m ²		

47.1.2.1.	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kabinenill:	- cm ³
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	220.3 N/(km/h)
47.1.3.1.	f0:	0.0 N/(km/h) ²
47.1.3.2.	f1:	0.08009 N/(km/h) ²
47.1.3.2.	f2:	
47.2.	Fahrzyklus:	3b
47.2.1.	Fahrzyklus:	
47.2.2.	Miniarisierungsfaktor (fisc):	-
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:	715/2007*2018/1332AR
48.	Aggassverhalten:	
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUP Splitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	

CO	14.0	Berndt / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)	mg/km
THC	-	-	-	-	mg/km
NMHC	-	-	-	-	mg/km
NOx	34.8	-	-	-	mg/km
THC+NOx	39.2	-	-	-	mg/km
NH3	-	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.96	-	-	-	mg/km
Partikelzahl	0.32	-	-	-	10 ¹¹ /km
2.2. Prüfverfahren:	WHTC (EURO VI)				
CO	-	Berndt / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)	mg/kWh
NOx	-	-	-	-	mg/kWh
NMHC	-	-	-	-	mg/kWh
THC	-	-	-	-	mg/kWh
CH4	-	-	-	-	mg/kWh
NH3	-	-	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	-	-	-	10 ¹¹ /km
Rauch	0.51	-	-	-	m ³
48.1.	Angegebene höchste RDE-Werte				
48.2.	NOx [mg/km]				
49.	Volllastige RDE-Fahrt	125	6		
	Innestädtische RDE-Fahrt	125	6		
	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch:				
	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen				
	Benzin / Diesel	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	NEFZ-Werte				
	Innerorts	-	-		
	Außerorts	-	-		
	Kombiniert	-	-		
	Gas	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	NEFZ-Werte				
	Innerorts	-	-		
	Außerorts	-	-		
	Kombiniert	-	-		
	Abweichungsfaktor	-	-		
	Differenzierungsfaktor	-	-		